Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Полевой контроллер Trimble TDC600



Trimble TDC600 — это стильный и прочный смартфон "все в одном" со встроенным профессиональным GNSS-приемником. Разработанный для простоты использования в широком спектре приложений ГИС и геодезии, TDC600 помогает вам собирать и извлекать высокоточные пространственные данные, оставаясь на связи с офисом — и все это с помощью одного устройства. Это интеллектуальный и продуктивный способ сбора данных и обмена данными в полевых условиях.

Преимущества Trimble TDC600

- Контроллер ГНСС данных и смартфон в едином корпусе
- 6-дюймовый дисплей с высоким разрешением, легко читаемый на солнце
- Сменный аккумулятор большой емкости для работы в течении всего рабочего дня
- Встроенный ГНСС приемник для позиционирования в реальном времени
- Сертифицированные службы Google для мобильных устройств, доступ к приложениям магазина Google Play™ Store.
- Сверхзащищенная конструкция, сертификат MIL-STD-810G
- Подключение по 4G LTE, Wi-Fi, Bluetooth® для голосовых вызовов и передачи данных
- Эргономичная, легкая и тонкая конструкция корпуса

- Фронтальная и тыловая камеры
- Поддержка службы Trimble® Catalyst™ и ГНСС приемников Trimble серии R
- Paбoтa c Trimble TerraFlex™, Trimble Access™, а также с полевыми приложениями сторонних производителей или собственной разработки

Купить полевой контроллер Trimble TDC600, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

	Trimble TDC600
Общие характеристики	
Встроенный динамик	есть
Оперативная память	4 гб
Хранение данных	64 гб
Экран	6" со светодиодной подсветкой, емкостной, с многоточечным управлением
Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, два диапазона 2.4 ГГц / 5 ГГц
Операционная система	
ОС	Android 7.1.1 (Nougat)
Совместимые инструменты	
Электронные тахеометры	S5, S7, S9, S9 HP Robotic
Экологические характеристики	
Температура эксплуатации	от -20°C до +55°C
Температура хранения	от -40°C до +70°C
Влажность	95% без конденсации
Влагопылезащита	P67
Ударопрочность	падение с высоты 1.2 м
ГНСС	
ГНСС приемник	U-blox Neo-M8T
Встроенная антенна	72 канала

Поправки в реальном времени /th>	SBAS (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN/QZSS)	
Работа с тремя созвездиями	GPS/GAL, GPS/GLO/GAL или GPS/BeiDou/GAL	
Разъем внешней антенны	да	
Протокол	службы местоположения	
Технические характеристики		
Процессор	Qualcomm Snapdragon 626, восьми-ядерный	
Клавиатура контроллера	2 кнопки громкости, кнопка питания, 4 программируемых кнопки, стандартная сенсорная панель Android с 3 кнопками	
Аккумулятор	литий-ионный, съемный стандартная емкость 8000 мА/ч	
Время работы от аккумулятора	15 часов	
Время зарядки	4 часа	
Размеры	196 мм x 93.4 мм x 17.2 мм	
Вес	380 г	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01